

IL POLYTECHNIC

First Semi-Government College In The Region

Vision and Mission

"Learning is the beginning of wealth, health and spirituality and where the miracle begins"



CHANDIL POLYTECHNIC

(Gurunanak Polytechnic Foundation)



ESTD - 2017

Vision

To be a leading institution of engineering diploma education in preparing students for leadership in their fields in a caring environment and to occupy a place amongst the most eminent institutions of the state.

Mission

- To produce quality diploma engineers by providing state-of-the-art engineering education
- To attract and retain knowledgeable, creative, motivated and skilled individuals to uphold the college's principles of education, creativity and responsible public services
- To develop faculty and resources to impart and disseminate knowledge and information to students and society enhancing educational level aiming contribution to social and economic betterment of the nation
- To provide an environment of values and knowledge acquisition making it a preferred institution for knowledge seekers
- To instill in students the attitude, values and vision for preparing them to lead lives of personal integrity and civic responsibility
- Putting students face to face with industrial, governmental and societal challenges
- To be the preferred choice for students across the state
- To design the education through a continuous process so that students have a competitive edge in terms of placements.

Message from the Chairman



Mr. Taranjit Singh

It gives me immense pleasure to welcome you to Chandil Polytechnic, Chandil. We believe that imparting the best educational experience is only possible under the dual nurturing of competency and sense of responsibility within an environment, favourable for encouraging new ideas. Hence, we intend to build up our facilities in a manner which helps in continuing our momentum in varied fields of education for all-round development of students.

Our mission is to create generation-next of highly competent students with the right mix of positive attitude & values imbibed in them through creativity, innovation & rightful mentoring, so that they can be prepared to face the challenges of life. It is a universal truth that the design & implementation of scholastic & co- scholastic activities are the fundamental strengths of an institution. Chandil Polytechnic welcomes all stakeholders to experience quality teaching & diverse opportunities of co-curricular activities, planned for the holistic development of our students.

The key challenge that lies before us is to strike a balance between pursuit of knowledge and character building through value based education, quite in consonance with what Swami Vivekananda had remarked, "We want that education by which character is formed, strength of mind is increased, the intellect is expanded & by which one can stand on one's own feet."

We hope that you will join hands with us in this mission!

The Institute

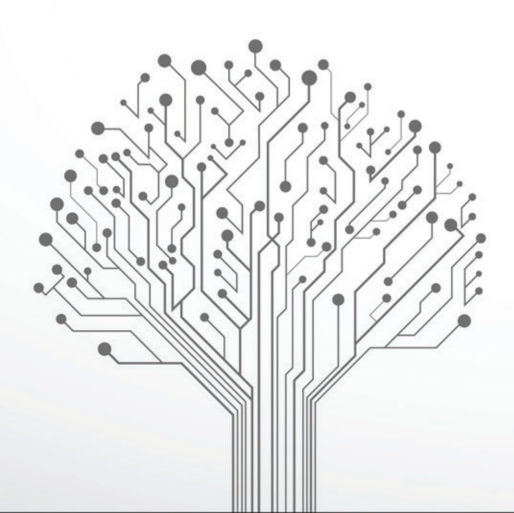


- Chandil Polytechnic is a technical institute whose main objective is to produce result oriented and skilled professionals to meet the ever-growing demands of industries. The success story of an institution weaves around its pillars, which supports and facilitates the growth of individuals. These pillars are students, parents, teachers and administration. The Institute seeks to set up a supportive environment the essence of which is "care."
- We care for each one who enters the campus of our institution for we know the power of a gentle touch, a friendly smile, a kind word, a listening ear, and an honest compliment all of which embody parental care. With nurturing philosophy, we view each one of our students as unique and are committed to grooming them into a strong individual, a global citizen with their feet firmly rooted in values and traditions that embody a true CPCian. In a larger context, the JIS Group intends to provide quality education on which the country can depend. The curriculum is professionally designed to make the students industry-ready.





Why Chandil Polytechnic?





- The institution is located near steel city Jamshedpur a home to large number of small and medium enterprises besides great industrial giants Tata Steel, Tata Motors etc.
- · The campus is just a few kilometers from Chandil Railway Station.
- · Fully residential campus.
- It has experienced faculty with superb teaching skills, excellent credentials and qualifications.
- The campus is growing up at the lush green pollution free eco friendly area on the bank of Chandil Dam- an ideal location for educational institution.
- The college provides well equipped labs to the students, ventilated rooms and a hi-tech library.
- Weekly remedial, tutorial and doubt classes for all subjects to clear the doubts of students.
- Special soft skill and personality development classes for the overall development of students.
- · Fully Wi-Fi enabled campus under CCTV surveillance.
- The projects in the final year are given importance as it provides hands-on training to students.











ADMISSION

Eligibility Criteria

An admission is through Polytechnic Entrance Competitive Examination (PECE) conducted by Jharkhand Combined Entrance Competitive Examination Board (J.C.E.C.E.B), Ranchi Jharkhand.

- . The minimum qualification is 10th / Matric pass
- ITI, +2 with Mathematics/ ISC pass or PCM 12th pass/ +2 Vocational Course pass students can get direct admission in 2nd year (Lateral Entry)
- PECE Test is mandatory for students to get admission through counseling

Admission Procedure

PECE is conducted by J.C.E.C.E.B in the month of April / May every year for screening candidates for admission to various diploma courses being run by the institutions affiliated to the board. Few seats in management quota are also available.

Courses Offered

COURSE	RECOGNITION	BRANCH	INTAKE
Diploma	Affiliated to JUT & Approved by AICTE	Mechanical Engineering	60
		Civil Engineering	60
		Electrical Engineering	60
		Electrical & Electronics Engineering	60
		Mechanical Engineering -Automobile	60

Admission process is managed and monitored by Admission Cell of Chandil Polytechnic itself (Contact: 79790 41570 / 94701 46439).

Diploma in Civil Engineering

Civil Engineering has a long history. It started with the management of natural water resources like dams and canals. It expanded into design and construction of buildings. Today it is the Civil Engineers who do the design of all structures. The range of the activities is vast from towers, bridges, oil rigs, highways, and reclamation of land etc.

Diploma engineers work in detailing the concepts, creating models, and do design and drafting. The work is completely computerized and 3D modeling has become a norm. It also includes pollution control, ground water management, design and construction of highways etc.

Job Avenues

Site Engineer (Project On Site)
Auto CAD Draughtsman
QS - Assistant
Planning Assistant
Civil Structure Designing
Quality Engineering
Safety Engineering
Water Project
Store Incharge
Building Structure Estimation
Surveyor

At local level they have many roles in the development of real estate projects and municipal activities.

Diploma in Electrical Engineering

Electrical engineering deals with the study and application of electricity, electronics and electro magnetism. It is a mother discipline to a very large number of fields starting from energy, power generation and distribution, electronics, computer science controls and so on. Rural electrification continues to be a major job creating activity while maintenance of grids and network remains a major task. Electrical engineering stream has very wide employment opportunities both in public and private sectors.

Job Avenues

Junior Engineer
Site Supervisor
Operation & MaintenanceSupervisor
Assistant Design Engineer
Assistant Sales & MarketingEngineer

Diploma in Mechanical Engineering

Mechanical Engineering has been an evergreen discipline which provides a very large productive employment. It has been divided into three broad areas: (i) Energy and Environment, (ii) Mechanics and Design and (iii) Manufacturing.

India is working towards creating more jobs. This is expected to be in medium and small scale industries. Flexible and micro manufacturing are creating new spaces for growth.

The real growth of jobs anywhere in the world is in services, sales, distribution, marketing and automobile sectors

Job Avenues

Product Design Engineer
Production in charge
Technical Engineer
Manufacturing Systems Engg.
Industrial Supervisor
Installation and Maintenance Engg. Research &
Development
Production Control
Supervisor

Employment in general is available with both Public and Private sectors.

Diploma in Electrical & Electronics Engineering

Electrical and Electronics engineering is one of the most important branches which is a highly practical oriented field. The core parts of the curriculum deals with the power generation, distribution, transmission and detailed scrutiny of the electrical equipment. The course also deals with the control systems, instrumentation, measurement and protection of electrical equipments alongside detailed inside-out of the domestic electrical set up. It takes its lead in every field as there can be no area without power utilization.

Job Avenues

Junior Engineer
Site Supervisor
Operation & MaintenanceSupervisor
Assistant Design Engineer
Assistant Sales &
Marketing- Engineer

Diploma in

Mechanical Engineering - Automobile

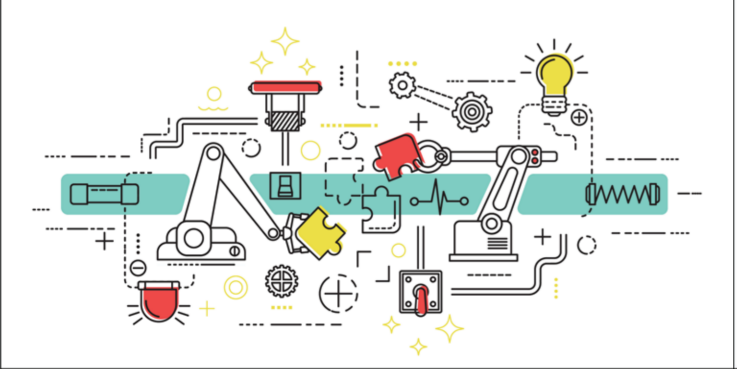
The course curriculum involves the teaching of manufacturing, designing, mechanical mechanisms as well operations of automobiles. It is an introduction to vehicle engineering which deals with motorcycles, cars, buses, trucks, etc. It includes branch study of mechanical, electronics, software and safety elements. Some of the engineering attributes and disciplines that are of importance to the automotive engineer and many of the other aspects are included in it. The rapid growth of the automobile industry has led to a great demand of automobile engineers in the job market.

Job Avenues

Vehicle Design Engineer
Production in charge
Technical Engineer
Automotive Systems Engg.
Industrial Supervisor
Installation and
Maintenance- Engg.
Research & Development
Production Control
Supervisor

Mechanical Engineering- Automobile offers wide range of opportunities for the aspirants and it includes automobile manufacturing industries, production plants, service stations, state road transport corporations, private transport companies, insurance companies, motor vehicle departments etc.

Notably, Chandil Polytechnic is the only college in the state offering this course.



Library



The Institute has a central library. It strives to offer exceptional service by acquiring and providing access to a wide collection of books, journals, magazines and periodicals in the different fields of Engineering. A very rich collection of over 3000 books are maintained. It has a separate Reference Section and Reading Hall. The activities of the library are automated and well managed with the library management system.



Training & Placement

During last two decades the nature of job and employment patterns have changed significantly. Two observations are common. One, the employers prefer individuals who are professionally competent and second, candidates must have fluency in computer application. This follows from the fact that there are no machines that do not have computers inside.

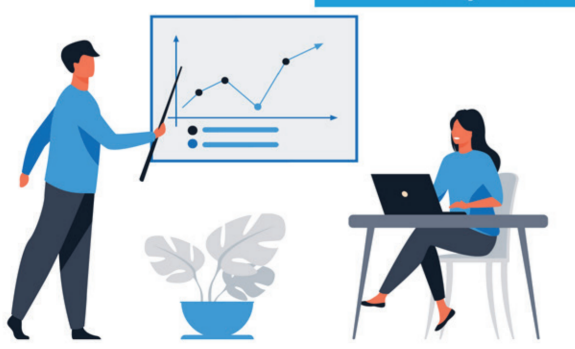
CPC is working towards making its students "employable good engineers"

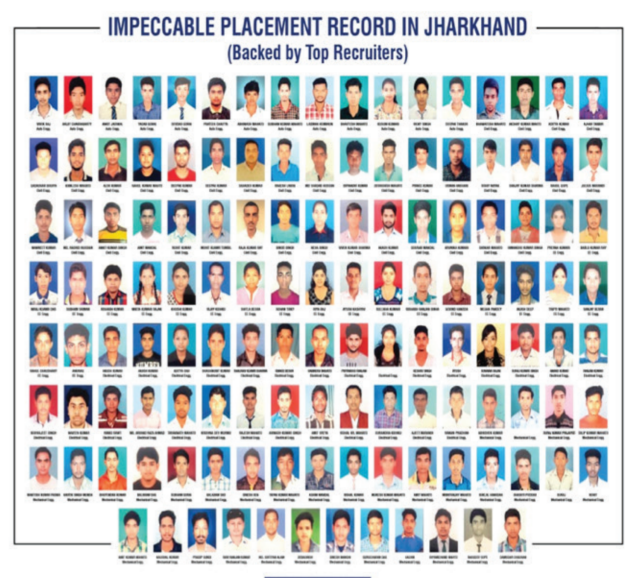
industrialization Rapid various government initiatives such as "Make in India", "Digital India" etc is generating employment in the country with upcoming projects such as Metro Rail, National Highways, IT & Telecommunication, Power Generation & Solar Power Plants, Railways, MES, and Govt. Depts. viz. PWD, Irrigation, Electricity etc. Our modules are specifically designed students make the industry-ready.

The major industries having collaborations with CPC for campus placements are:

- Kirloskar Oil Engines Limited
- Tata Electronics
- Foxconn Manufacturing Pvt Ltd
- Sigma Electric
 Manufacturing Limited
- Asahi India Glass Limited
- Dhoot Transmission Pvt Ltd
- Yazaki India Pvt Ltd
- Evision Technoserve Pvt Ltd
- Hire pro Consulting Pvt Ltd
- Maa Motors Pvt Ltd

 Many More...































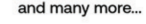


















Media Coverage of In- Campus Drive at CPC

पॉलिटेविनक की १८ छात्राओं का कैंपस सलेक्शन

चौका 30 सितंबर संवाददाता : चांडिल पॉलिटेक्निक के 18 छात्राओं का कैंपस सलेक्शन मैन्यफैक्ररिंग फॉक्सकॉनन प्लांट,आंध्र प्रदेश द्वारा किया गया। संस्थान के प्राचार्य डॉ नीरज प्रियदर्शी ने बताया कि यह कॉलेज इस साल पुरे झारखंड में रिकॉर्ड प्लेसमेंट देने वाला संस्थान बन गया है किंपनी के प्लेसमेंट हेड रजनीश जैसवाल ने बताया कि चांडिल पॉलिटेक्निक झारखंड में नई तकनीक एवं उन्त लैब आधारित शिक्षा प्रदान कर रहा है, जो इंडस्टी के लिए आवश्यक है। संस्थान के



टेनिंग एवं प्लेसमेंट इंचार्ज प्रभाकर मोदक ने छात्राओं को शुभकामनायें दी एवं बताया कि कोविड-19 के चलते आर्थिक विकास की धीमी रफ्तार से नौकरियों पर संकट

चाँडिल पॉलिटेक्निक कॉलेज रिकॉर्ड प्लेसमेंट देने के लिए कृतसंकल्प है और आनेवाले दिनों में अग्रणी कंपनियों आने के लिए तैयार है।

पॉलिटेविनक में प्लेसमेंट ड्राइव



चौका, 13 मार्च, संवाददाताः शुक्रवार को चांडिल पॉलिटेक्निक कॉलेज में हीयर कंसल्टिंग प्राइवेट लिमिटेड द्वारा प्लेसमेंट डाइव का आयोजन किया गया. कॉलेज के प्राचार्य डॉ नीरज प्रियदर्शी ने बताया कि चांडिल पॉलिटेक्निक कॉलेज अपने 100 फीसदी स्ट्डेंट को प्लेसमेंट देने के लिए बचनबद्ध है. कंपनी के ह्यमन रिसोर्स पंकज सिंह ने बताया कि चांडिल पॉलिटेक्निक आधुनिक तकनीकी पर काम कर रहा है और इनके स्ट्डेंट की फंडामेंटल नॉलेज साउंड है. इस कैंप डाइव में 50 स्टडेंट का रिटर्न टेस्ट लिया गया. रिटर्न टेस्ट की घोषणा एक सप्ताह में किया जायेगा. इस मौके पर प्रभाकर मोदक, मृत्युजय बनर्जी मुख्य रूप से उपस्थित थे.





चांडिल पॉलिटेक्निक के 13 छात्रों का कैंपस प्लेसमेंट

















Khusi Kumari







Riya Raj



Rohan Tirkey

Perna Kumar

संवाददाता

चांडिल: चांडिल डैम रोड स्थित पॉलिटेक्निक के 13 विद्यार्थियों का कैंपस प्लेसमेंट धृत ट्रांसमिशन प्राइवेट लिमिटेड पुणे के द्वारा किया गया। संस्थान के प्राचार्य डॉ नीरज प्रियदर्शी ने बताया कि धत दांसिमशन प्राइवेट लिमिटेड एक समर्पित और कुशल समूह है जो वायर हार्नेस, केबल सिस्टम, कॉपर वायर, इलेक्ट्रॉनिक्स ट्रलिंग, स्टैम्पिंग और मोल्डिंग सिस्टम के समाधान प्रदान करने में उद्योग का नेतृत्व

करता है। डीटीपीएल का प्रमुख उद्देश्य मोटर वाहन उद्योग के लिए टर्नकी ग्रीन समाधान प्रदान करना है। कंपनी के सीनियर ह्यूमन रिसोर्स मैनेजर रविंद्र शिंदि ने बताया कि डीटीपीएल का प्रमुख उद्देश्य मोटर वाहन उद्योग के लिए टर्नकी ग्रीन समाधान प्रदान करना है। हम अपने उच्च गुणवत्ता और अभिनव उत्पादों के साथ कुछ मुख्य ऑटोमोबाइल को ऑफर लेटर दिया जा चुका है। और उपकरण उद्योगों की सेवा करते हैं। इस प्लेसमेंट ड्राइव में कुल पचास स्ट्डेंट्स ने हिस्सा लिया,

जिसमे 13 चाँडिल पॉलिटेक्निक के स्ट्डेंट्स को ऑफर लेटर दिया गय। चाँडिल पॉलिटेक्निक के टेनिंग एंड प्लेसमेंट अफसर प्रभाकर मोदक ने बताया कि चाँडिल पॉलिटेक्निक इस वर्ष झारखण्ड में सबसे अधिक जॉब ऑफर देने वाला संस्थान बन गया है।

अभी तक 65 फीसदी विद्यार्थियों इस अवसर पर जेआईएस ग्रुप के मख्य प्लेसमेंट अफसर सौरव बिस्वास उपपस्थित थे।

किर्लोस्कर के कैंपस प्लेसमेंट ड्राइव में शामिल हुए ७५ विद्यार्थी



के छात्र व कंपनी के प्रतिनिधि

चांडिल पॉलिटेक्निक कॉलेज

वांडिल. चांडिल पॉलिटेक्निक कॉलेज में शक्रवार को किलॉस्कर कंपनी की ओर से कैंपस प्लेसमेंट डाइव का आयोजन किया गया. इस मौके पर प्राचार्य डॉ नीरज प्रियदर्शी ने बताया कि किलोंस्कर भारत में इंजीनियरिंग उद्योग की एक प्रतिष्ठित कंपनी है. किर्लोस्कर कंपनी पंप, इंजन, कंप्रेसर मशीन, विद्युत उपकरण जैसे बिजली के मोटर, ट्रांसफॉर्मर और जनरेटर का उत्पादन करती है, कैंपस प्लेसमेंट डाइव

में 75 स्टडेंट ने रिटेन टेस्ट में भाग लिया. संस्थान के अफसर प्रभाकर मोदक ने बताया कि किलॉस्कर समृह भारत समेत 70 से अधिक देशों में निर्यात करती है, कंपनी के ह्यमन रिसोर्स डेवलपमेंट हेड पुलकित झुनझुनवाला ने बताया कि चांडिल पॉलिटेक्निक कॉलेज में स्ट्रेंडेंट को उच्च तकनीक लैब पर आधारित टेनिंग दी जा रही है. भविष्य में चांडिल पॉलिटेक्निक कॉलेज झारखंड के प्रमख कॉलेजों में समार होगा.



Sat, 08 February 2020 प्रभात खबर https://epaper.prabhatkhabar.com/c/





Achievements MOU

Chandil has signed an MOU with Jharkhand Government Tool Room, Tatisilwai, Ranchi, Jharkhand to help the students build a successful career. Apart from industrial training and certifications, it also helps students to excel in their professional life.



खुशखबरी : झारखंड गवर्नमेंट टूल रूम से पॉलिटेक्निक कॉलेज चांडिल का हुआ करार



वांडिल. झारखंड गवर्नमेंट टल रूम (रांची) एवं चांडिल पॉलिटेक्निक के बीच छात्रों के कौशल विकास के लिए एमओय किया गया. टल रूम के प्राचार्य महेश कुमार गुप्ता और चांडिल पॉलिटेक्निक के प्राचार्य डॉ नीरज प्रियदर्शी ने संयुक्त रूप से करार पर हस्ताक्षर किये. प्राचार्य डॉ नीरज प्रियदर्शी ने बताया कि चोडिल पॉलिटेक्निक झारखंड का पहला पॉलिटेक्निक कॉलेज है. जिसने झारखंड गवर्नमेंट टूल रूम के बीच करार किया है. इस करार के बाद झारखंड टूल रूम, चांडिल पॉलिटेक्निक के विद्यार्थियों को नई तकनीक पर ट्रेनिंग देगा. इस अवसर पर संस्थान के ट्रेनिंग एवं प्लेसमेंट अफसर प्रभाकर मोदक ने बताया कि इस करार के बाद छात्रों को विभिन्न तकनीक पर प्रोजेक्ट एवं अनुसंधान करने में सहायता मिलेगी. चांडिल पॉलिटेक्निक को झारखंड गवर्नमेंट टूल रूम से प्लेसमेंट में भी मदद मिलेगी. इस अवसर पर आशुतोष मिश्रा, मंगल टोप्नो, प्रशांत कुमार महतो आदि उपस्थित थे.

प्रभात खबर Thu, 10 September 2020 https://epaper.prabhatkhabar.com,



दूलरूम व चांडिल पॉलिटेक्निक विद्यार्थी करेंगे अनुसंधान व कौशल विकास

रांची। झारखंड गवर्नमेंट टले रूम टाटीसिल्वे और चांडिल पॉलिटेक्निक चाँडिल के सोगवार को एमओयू हुआ। ट्रल रूम के प्राचार्य महेश कुमार गुप्ता ड़ॉ नीरज प्रियदर्शी ने पर हस्ताक्षर किए। इस एमओय के तहत झारखंड ट्ल चांडिल पॉलिटेक्निक

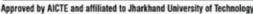


छात्रों को विभिन्न ट्रेनिंग प्रदान करेगा। प्रोजेक्ट बनाने में मदद करेगा और साथ मिल कर अनुसंधान भी करेगा। जिससे छात्रों के कौशल विकास में मदद मिलेगा। एमओय साइन करते वक्त दल रूम के वारिष्ठ प्रशासनिक अधिकारी आश्तांष मिश्रा, ट्रेनिंग हेड मंगल टोप्पो मौजूद थे।

International Webinar

Chandil Polytechnic has international collaboration with New South Wales University, Australia, Prince Sultan University, Saudi Arabia, National University of Singapore, Sulemann Demirel University, Turkey.

CHANDIL POLYTECNIC









RESEARCH WEBINAR

INTERNATIONAL WEBINAR ON "ARTIFICIAL INTELLIGENCE: SCIENCE OF PRESENT AND FUTURE"

EMINENT SPEAKER:

DR. UTKU KOSE, Associate Professor, Dept. of Computer Engineering, SULEYAMAN DEMIREL University, West Campus, 32260, TURKEY

Book Series Editor - Biomedical and Robotics Healthcare (CRC Press) Editor in Chief - Journal of Multidisciplinary Developments Associate Editor - IEEE Access

Associate Editor - International Journal of Informatics Technologies

DATE: 19th June, 2020

TIME: 16.00 for Indian Time and 13.30 for Turkey Time.

ZOOM PLATFORM: 770 2250 5913 200m

Contact: 94701 46439 / 91224 97058

Chandil Polytechnic, Chandil, Chandil Dam Road, Ghoraling, Jharkhand 832401, India 🌎 /chandilpolytechnic 🌐 www.chandilpolytechnic.org

पॉलिटेक्निक कॉलेज चांडिल में वेबिनार आयोजित वांडिल. पॉलिटेक्निक कॉलेज चांडिल में अंतरराष्ट्रीय फैकल्टी द्वारा वेबिनार का

आयोजन किया गया. इस संबंध में संस्थान के प्राचार्य डॉ नीरज प्रियदर्शी ने बताया कि चांडिल पॉलिटेक्निक द्वारा यह तीसरा वेबिनार आयोजित किया गया, जिसमें चांडिल पॉलिटेबिनक और विभिन्न संस्थानों के लगभग 350 विद्यार्थियों और शिक्षकों ने भाग लिया. विश्व के प्रख्यात विश्वविद्यालय सुलेमान डेमिरेल विश्वविद्यालय से डॉ उत्कृ कोसे ने आर्टिफीसियल इंटेलिजेंस से

विभिन्न तकनीकों का वर्तमान और भविष्य में विज्ञान में कार्यान्वयन पर प्रकाश डाला, प्राचार्य ने बताया कि आर्टिफीसियल इंटेलिजेंस एक अभिनव तकनीक है. जो कोविड-19 महामारी से लंडने में सहायक है, यह तकनीक वर्तमान और भविष्य के रोगियों की उचित जांच. देनिंग एवं भविष्यवाणी के लिए सहायक है.



Sun, 21 June 2020 प्रभात खबर https://epaper.prabhatkhabar.com,





5/12

अंतराष्ट्रीय फैकल्टी द्वारा वेबिनार का आयोजन

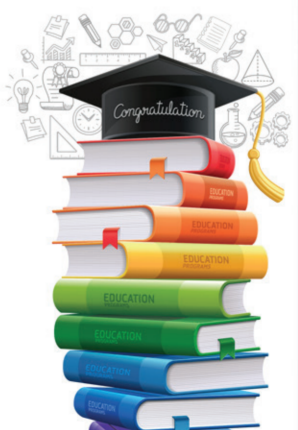
कोरोना वायरस महामारी से लड़ने में आर्टिफीसियल इंटेलिजेंस सहायक : प्राचार्य

संवाददाता

चांडिल : चांडिल पॉलिटेक्निक में अंतराष्टीय फैकल्टी के द्वारा वेबिनार का आयोजन किया गया। संस्थान के प्राचार्य डॉ नीरज प्रियदर्शी ने बताया कि चांडिल पॉलिटेक्निक के द्वारा वह तीसरा अंतराष्टीय वेबिनार आयोजित किया गया। जिसमे चांडिल और विभिन्न संस्थानों के लगभग 350 विद्यार्थियों और शिक्षकों ने भाग लिया। इस अवसर पर विश्व के प्रख्यात विश्वविद्यालय सलेमान डेमिरेल विश्वविद्यालय से डॉ उत्क कोसे ने प्रख्यान दिया। डॉ आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस से विभन्न तकनीकों का वर्तमान और भविष्य में विज्ञान में कार्यान्वयन पर प्रकाश डाला। प्राचार्य ने बताया कि आर्टिफीसियल इंटेलिजेंस एक अभिनव तकनीक है जो कोविड 19 महामारी से लड़ने में सहायक है। यह तकनीक वर्त्तमान और



भविष्य के रोगियों की उचित जाँच. टेनिंग एवं भविष्यवाणी के लिए सहायक है। इस तकनीक का प्रमख अनुप्रयोग संक्रमण का शीघ्र पता लगाने और निदान के लिए है। डॉ कोसे ने नई तकनीक का आर्टिफीसियल इंटेलिजेंस के द्वारा नई तकनीक एवं उपयोगिता पर बल दिया और बताया की ए आइ तकनीक वर्तमान में कोविड 19 की दवा और टीकों के विकास में भी सहायक है। वेबिनार के दौरान शिक्षकों एवं विद्यार्थियों द्वारा पुछे प्रश्नों का समाधान किया गया। इस अवसर पर विभिन्न सभी संस्थानों के प्राचार्य भी उपस्थित थे।



Academics



Excellent result in1st semester Examination conducted by JUT at Chandil Polytechnic, No. 1 Polytechnic College in Jharkhand. 100% students have secured distinction marks. 74 students have secured more than 80% marks



GRAB THE OPPORTUNITY































87%







87%

84%

82.63%







97.5%





91%



EEE

90%



88.25%







84.13%







84%





83.63%



83.60%



EEE

83.38%

85%





83%

KARAN RAJAK

ME

82%

84.88%



83%

EE

82%







82.25%









ME Auto

81.38%







83.25%













81.25%



EE

81.13%





EEE

82%







SURAJ KUMAR MAHTO

81.50%



CE CE 80% 80.75%

Campus: Ghoranegi, Dam Road, Chandil. Jharkhand, 832401

www.chandilpolytechnic.org | E-mail: chandilpolytechnic@gmail.com | Helpline: 94701 46439/ 91224 97058





चांडिल पॉलिटेक्निक, चांडिल







सुमन कुमार मैकेनिकल इंजीनियरिंग, 77%



जीतेन्द्र कारन देव सिविल इंजीनियरिंग, 74.13%



कमलजीत सिंह मेहरा मैकेनिकल ऑटोमोबाइल इंजीनियरिंग, 76.88%

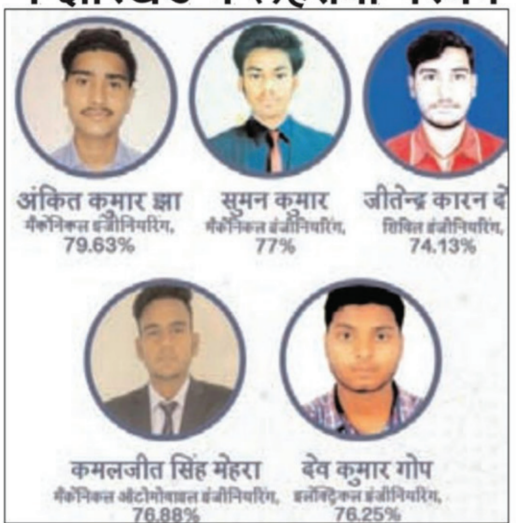


देव कुमार गोप इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग, 76.25%

www.chandilpolytechnic.org

www.jisgroup.org

चांडिल पॉलिटेक्निक के छात्रों ने झारखंड में लहराया परचम



चांडिल ,08 अगस्त, संवाददाताः चांडिल पॉलिटेक्निक के छात्रों ने झारखंड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के द्वारा आयोजित तीसरे सेमेस्टर की परीक्षा में पूरे राज्य में परचम लहराया है. संस्थान के प्राचार्य डॉ नीरज प्रियदर्शी ने बताया कि संस्थान अनवरत परिश्रम से सफलता की बुलंदियों को प्राप्त कर रहा है. उन्होंने बताया कि उपरोक्त परीक्षा में अंकित कुमार झा मैकेनिकल इंजीनियरिंग मे ८० प्रतिशत, सुमन कुमार मैकेनिकल इंजीनियरिंग ने ७७ प्रतिशत, सिविल इंजीनियरिंग के जितेन्द्र कुमार देव ने ७४.१३ प्रतिशत, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग के देव कुमार गोप ने ७६.२५ प्रतिशत, मैकेनिकल ऑटोमोबाइल इंजीनियरिंग के कमलजीत सिंह मेहरा ने ७७ प्रतिशत अंक पाकर संस्थान का नाम रोशन किया है. प्राचार्य ने बताया कि सिविल एवं ऑटोमोबाइल इंजीनियरिंग से सौ प्रतिशत, मैकेनिकल इंजीनियरिंग से ९३.१८ प्रतिशत, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग से ८५.३६ प्रतिशत छात्र-छात्राएँ सफल रहे, जो झारखंड के दूसरे पॉलिटेक्निक से काफी बेहतर है.









पॉलिटेविनक के छात्रों ने झारखंड में लहराया परचम

चांडिल : चांडिल पॉलिटेविनक के छात्रों ने झारखंड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के द्वारा आयोजित तीसरे सेमेस्टर की परीक्षा में पूरे राज्य में परचम लहराया है। संस्थान के प्राचार्य डॉ नीरज प्रियदर्शी ने बताया कि संस्थान अनवरत परिश्रम से सफलता की बुलंदियों को प्राप्त कर रहा है। उन्होंने बताया कि उपरोक्त परीक्षा



में अंकित कुमार झा मैकेनिकल इंजीनियरिंग में 80 प्रतिशत, सुमन कुमार मैकेनिकल इंजीनियरिंग ने 77 प्रतिशत, सिविल इंजीनियरिंग के जितेन्द्र कुमार देव ने 74.13 प्रतिशत, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग के देव कुमार गोप ने 76.25 प्रतिशत, मैकेनिकल ऑटोमोबाइल इंजीनियरिंग के कमलजीत सिंह मेहरा ने 77 प्रतिशत अंक पाकर संस्थान का नाम रोशन किया है। प्राचार्य ने बताया कि सिविल एवं ऑटोमोबाइल इंजीनियरिंग से सौ प्रतिशत, मैकेनिकल इंजीनियरिंग से 93.18 प्रतिशत, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग से 85.36 प्रतिशत छात्र-छात्राएँ सफल रहे, जो झारखंड के दूसरे पॉलिटेक्निक से काफी बेहतर है। संस्थान की इस सफलता पर प्राचार्य ने सभी शिक्षको एवं कर्मचारी को साधुवाद दिया एवं छात्र-छात्राओं के उज्जवल भविष्य की कामना की।



चांडिल पॉलिटेविनक के छात्रों ने झारखंड में लहराया परचम

चांडिल संवाददाता, 8 अगस्तः चांडिल पॉलिटेक्निक के छात्रों ने झारखंड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के द्वारा आयोजित तीसरे सेमेस्टर की परीक्षा में पूरे राज्य में परचम लहराया है. संस्थान के प्राचार्य डॉ नीरज प्रियदर्शी ने बताया कि संस्थान अनवरत परिश्रम से सफलता की बुलंदियों को प्राप्त कर रहा है. उन्होने



बताया कि उपरोक्त परीक्षा में अंकित कुमार झा मैकेनिकल इंजीनियरिंग मे ८० प्रतिशत, सुमन कुमार मैकेनिकल इंजीनियरिंग ने ७७ प्रतिशत, सिविल इंजीनियरिंग के जितेन्द्र कुमार देव ने ७४.१३ प्रतिशत, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग के देव कुमार गोप ने ७६.२५ प्रतिशत, मैकेनिकल ऑटोमोबाइल इंजीनियरिंग के कमलजीत सिंह मेहरा ने ७७ प्रतिशत अंक पाकर संस्थान का नाम रोशन किया है. प्राचार्य ने बताया कि सिविल एवं ऑटोमोबाइल इंजीनियरिंग से सौ प्रतिशत, मैकेनिकल इंजीनियरिंग से ९३.१८ प्रतिशत, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग से ८५.३६ प्रतिशत छात्र-छात्राएँ सफल रहे, जो झारखंड के दूसरे पॉलिटेक्निक से काफी बेहतर है. संस्थान की इस सफलता पर प्राचार्य ने सभी शिक्षको एवं कर्मचारी को साधुवाद दिया एवं छात्र-छात्राओं के उज्जवल भविष्य की कामना की.





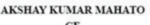
CHANDIL POLYTECHNIC



No. 1 Polytechnic College in Jharkhand

Congratulations for getting admission in reputed government institutes like BIT Sindri & University College of Engineering and Technology, Hazaribagh.







HIMANSHU KUMAR SINHA



NEHA SINGH



KHUSI KUMARI EEE



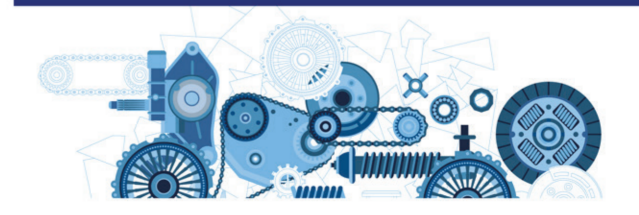


ROHAN TIRKEY



TARAKNATH MAHATO

Campus: Ghoranegi, Dam Road, Chandil. Jharkhand, 832401 www.chandilpolytechnic.org | E-mail: chandilpolytechnic@gmail.com | Helpline: 94701 46439/ 91224 97058



चांडिल पॉलिटेक्निक के छात्रों का बेहतर प्रदर्शन

प्रतिनिधि,चांडिल

चांडिल पॉलिटेक्निक के विद्यार्थियों ने पांचवें एवं छठे सेमेस्टर की परीक्षा में पूरे झारखंड में अपना परचम लहराया है. संस्थान के प्राचार्य डॉ नीरज प्रियदर्शी ने बताया कि चांडिल पॉलिटेक्निक अपने रिकॉर्ड प्लेसमेंट, उत्कृष्ठ रिजल्ट एवं तीन इंटरनेशनल यूनिवर्सिटी के अकादिमक सहयोग के दम पर पूरे झारखंड में टॉप डिप्लोमा इंजीनियरिंग कॉलेज में शुमार हो गया है. प्राचार्य ने बताया कि मेघा पांडेय ने पांचवें एवं छठे सेमेस्टर की परीक्षा में 93.50 एवं 87.13 प्रतिशत, हिमांशु कुमार सिन्हा ने पांचवें एवं छठे सेमेस्टर की परीक्षा में

92.88 एवं 86.75 प्रतिशत, केशव कुमार सिंह ने पांचवें एवं छठे सेमेस्टर की परीक्षा में 92.50 एवं 82.13 प्रतिशत, अक्षय कुमार महतो ने पांचवें एवं छठे सेमेस्टर की परीक्षा में 91 एवं 87.50 प्रतिशत अंक प्राप्त किया है. शुभम श्रीमानी, देवदास गोराई, बासुदेव गोप, रमन प्रधान, भवतोष महतो, अमित महतो ने भी अच्छे अंक प्राप्त किये हैं. प्राचार्य ने बताया कि झारखंड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित प्रथम सेमेस्टर की परीक्षा में 100 प्रतिशत विद्यार्थियों ने डिस्टिंक्शन प्राप्त किया है. 74 विद्यार्थियों ने 80 प्रतिशत से ज्यादा अंक प्राप्त किये हैं. कॉलेज में 2020-21 के लिए नामांकन की प्रक्रिया जारी है.

प्रभात खबर



कॉलेज में वर्चुअल लैब्स पर कार्यशाला



वांडिल. चांडिल पाॅलिटेक्निक काॅलेज में बुधवार को वर्चुअल(आभासी) लैब्स पर कार्यशाला का आयोजन किया गया. इस दौरान काॅलेज के प्राचार्य डॉ नीरज प्रियदर्शी ने बताया कि निकट भविष्य में चांडिल पाॅलिटेक्निक वर्चुअल लैब्स का नोडल केंद्र स्थापित करने पर कार्य कर रहा है. जिससे विज्ञान व इंजीनियरिंग प्रौद्योगिकी काॅलेज के छात्र-छात्राओं को अच्छी लैब्स उपकरणों की सुविधा मुहैया करायी जा सके. इस दौरान यांत्रिक अभियंत्रण के विभागाध्यक्ष जय कृष्ण मिश्रा ने वर्चुअल लैब्स के कोरोना महामारी की स्थित में उपयोगिता पर प्रकाश डाला. इस अवसर पर अजित कुमार, मृत्युंजय बनर्जी, गौतम कुमार साह, प्रभाकर मोदक, नियाज अहमद, प्रशांत कुमार महतो आदि उपस्थित थे.





5/12



चांडिल पॉलिटेक्निक में वर्चुअल (आभासी) लैब्स पर कार्यशाला आयोजित

चांडिल : चांडिल पॉलिटेविनक में वर्चुअल (आभासी) लैब्स पर बुघवार को कार्यशाला का आयोजन किया गया। संस्थान के प्राचार्य डॉ नीरज प्रियदर्शी ने बताया कि वर्चुअल लैब्स



परियोजना मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार के सूचना और संचार प्रौद्योगिकी के राष्ट्रीय मिशन के तत्वाधान में एक पहल है। इस अवसर पर यांत्रिक अभियंत्रण के विभागाध्यक्ष जयकृष्ण मिश्रा ने वर्चुअल लैब्स के कोरोना महामारी की स्थित में उपयोगिता पर प्रकाश डाला। प्रो0 मिश्रा ने बताया कि यह परियोजना बारह प्रतिभागी संस्थानों की एक संघ गतिविधि है और आईआईटी दिल्ली समन्वय संस्थान है। प्राचार्य ने बताया कि निकट भविष्य में चांडिल पॉलिटेक्निक वर्चुअल लैब्स का नोडल केंद्र स्थापित करने पर कार्य कर रहा है। जिससे विज्ञान एवं इंजीनियरिंग प्रौद्योगिकी कॉलेज के छात्र-छात्राओं को अच्छी लैब्स उपकरणों की सुविधा मुहैया कराई जा सके। इस अवसर पर अजित कुमार, मृत्युंजय बनर्जी, गौतम कुमार साह, प्रभाकर मोदक, नियाज अहमद, प्रशांत कुमार महतो आदि कई लोग उपस्थित थे।

Activities

Cultural programs are organized all round the year with the help of staff members and students. The hidden talents of students are brought into light during Tech-Jashn-the annual technical and cultural fest of the college organized in the month of December. The fest provides a platform for the students to shed their inhibitions and explore their talent, it gives them recognition, polishes different facets of their personalities which generally aren't noticed and it also gives them a pleasant break from the subtle monotony of their academic college life.

The fest also gives our student an opportunity to meet with eminent personalities who are invited as guests and to see some of the best celebs performing live in the campus. Students from CPC take active part in cultural fest of other colleges and have won several awards which truly speaks about talent of our students and mentors.









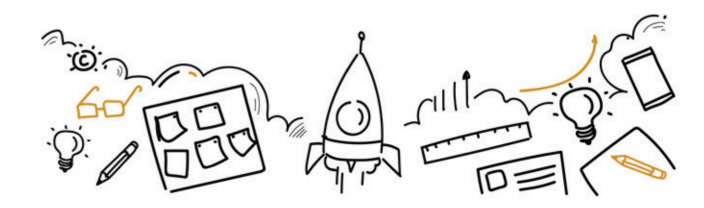
Workshops

Workshops are held for all departments and they give students practical training inorder to make them industry ready









Hostels

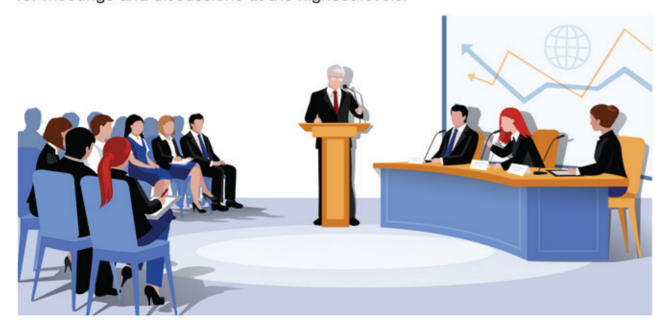
The institute has full furnished separate hostels for both boys and girls. It accommodates 168 girls and 300 boys. The hostel has uninterrupted power (back up DG) & water supply, security arrangements and vehicles for medical emergencies. The hostels are provided with spacious canteens providing the students with hygienic and healthy meals. The safety and security of the hostel is important and has wardens.





Seminar Hall

The seminar hall of the college is equipped with facilities of audio visual connections. In addition to seminars and symposiums, important discussions and academic meetings are held here. It is capable of accommodating five hundred people at a time. In addition to the seminar hall, a conference room is now ready for meetings and discussions at the highest levels.



Labs

The institute also comprises of Physics laboratory, Chemistry laboratory, Computer laboratory, Language laboratory in addition to different laboratories for each departments.







At a glance

- Situated in one of the most developing industrial areas of Jharkhand
- Completely residential campus
- Separate hostels for boys and girls
- · Backup power supply
- Excellent library
- · Play ground and sports facilities
- Efficient and qualified faculty (B.Tech and M.Tech) members with industrial background
- Sound infrastructure for all round development of students
- · Wi-Fi enabled campus
- Facility for modern technological developments like CAD/CAM, PLS, Testing Lab etc.
- Training & Placement Cell takes care of on/off campus placements
- CCTV surveillance to ensure safety and security of students and the staff members

JIS Group, Kolkata

Programs at Chandil Polytechnic

DIPLOMA PROGRAMS:

Civil Engg., Electrical Engg., Electrical & Electronics Engg., Mechanical Engg. and Mechanical Engg. -Automobile



Corporate Office: Dwarka, 7, Sarat Bose Road, Kolkata - 700020



Campus:

Ghoranegi, Dam Road, Chandil, Dist-Saraikela-Kharsawan, Jharkhand, 832401



+ 91 79790 41570





